

السنتر:

الكود:

الاسم رباعي:

رقم تليفون الطالب المسجل في منصة:

Abdelmaaboud.com

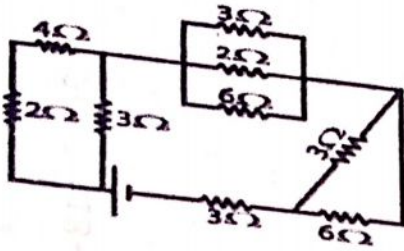
الاختبار (5) - نموذج (ب)

10

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

اختر الاجابة الصحيحة:

1) في الشكل المقابل المقاومة المكافئة تساوي..... (وضح السبب)



12Ω (د)

8Ω (ج)

4Ω (ب)

2Ω (ا)

2) ثلاث مقاومات $16\Omega, 6\Omega, 8\Omega$ متصله معا بطريقه معينه, ثم وصلت المجموعه مع مصدر كهربى مقاومته الداخليه 1.2Ω وعند غلق الدائره كان فرق الجهد عبر المقاومات $4V, 6V, 2V$ على الترتيب فان القوة الدافعه الكهربيه للمصدر تساوي..... (وضح السبب)

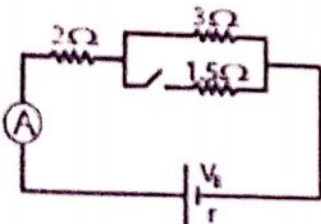
12V (د)

9V (ج)

7.5V (ب)

6V (ا)

3) في الدائره الكهربيه المقابله تكون قراءه الاميتر $2A$ وعند غلق المفتاح تصبح قراءه الاميتر $3A$ فان المقاومه الداخليه للبطاريه تساوي..... (وضح السبب)



1Ω (د)

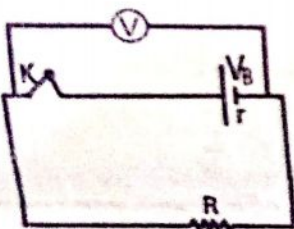
0.25Ω (ج)

2Ω (ب)

0.5Ω (ا)

4) في الدائره الموضحه :-

عند فتح المفتاح K فان قراءه الفولتميتر تصبح.....



(د) اكبر من V_B

(ج) تقل بمقدار Ir

(ب) مساويه لـ V_B

(ا) صفر

(5) سلكان من النحاس قطر مقطع أحدهما 1mm ومقاومته 4 Ω وقطر مقطع الآخر 2mm ومقاومته 6 Ω فإن النسبة بين طول السلك الأول إلى طول السلك الثاني تساوي..... تقريباً (وضح السبب)

(د) 2.5

(ج) 0.17

(ب) 0.8

(أ) 0.4

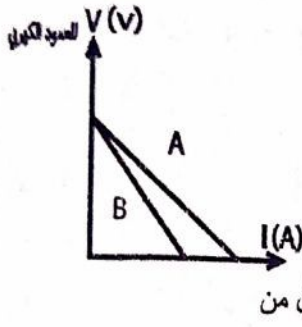
(6) إذا أضيفت لدائرة مقاومه على التوالي فإن كفاءه البطاريه

(ج) لا تتأثر

(ب) تزداد

(أ) تقل

(7) من الشكل البياني نجد ان المقاومه الداخليه للعمود A.....المقاومه الداخليه للعمود B



(ج) اقل من

(ب) تساوي

(أ) اكبر من

(8) مقاومتان $R_1 = 18 \Omega$, $R_2 = 9 \Omega$ وصلتا معا على التوازي بين طرفي مصدر كهربى قوته الدافعه 21V ومقاومته الداخليه 1 Ω فإن القدره الكهربيه المستفذه في R_2 تساوي..... (وضح السبب)

(د) 27W

(ج) 162W

(ب) 36W

(أ) 18W

(9) عند إضافه مقاومه على التوازي في دائره كهربيه مع مصدر كهربى فإن القدره المسحوبه من المصدر.....

(وضح السبب)

(ج) تظل ثابتة

(ب) تزداد

(أ) تقل

(10) سلك كتلته m وطوله L وكثافه مادته ρ ومقاومته R فإن المقاومه النوعيه لمادته تحسب من العلاقه..... (وضح السبب)

قناة العباقرة ٣

علي تطبيق Telegram

رابط القناة @taneasnawe

$$\frac{mRp}{L} \text{ (د)}$$

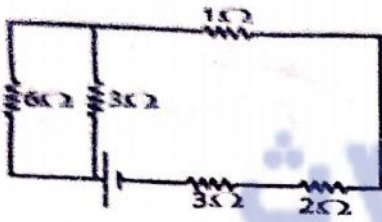
$$\frac{mR}{L^2\rho} \text{ (ج)}$$

$$\frac{m\rho}{LR} \text{ (ب)}$$

$$\frac{Rp}{mL} \text{ (أ)}$$



$$R' = 2 + 1 + 2 + 3 = 8\Omega \quad (1) \text{ (ج)}$$



$$R_1 = 16\Omega, V_1 = 4V \rightarrow I_1 = \frac{1}{4}A$$

$$R_2 = 6\Omega, V_2 = 6V \rightarrow I_2 = 1A \quad (2) \text{ (ب)}$$

$$R_3 = 8\Omega, V_3 = 2V \rightarrow I_3 = \frac{1}{4}A$$

$$R' = (16 + 8) // 6 = 4.8\Omega, I_t = 1.25A$$

$$V_B = 1.25(4.8 + 1.2) = 7.5V$$

$$V_B = I(R_t + r), R' = 5\Omega, V_B = 2(5 + r) \rightarrow 1 \text{ والمفتاح مفتوح}$$

(3) (د)

$$R' = 1 + 2 = 3\Omega, V_B = 3(3 + r) \rightarrow 2 \text{ والمفتاح مغلق}$$

$$3(3 + r) = 2(5 + r)$$

$$10 + 2r = 9 + 3r, \quad r = 1\Omega$$

CREATORS
TEAM

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1 r_2^2}{l_2 r_1^2} \rightarrow \frac{l_1}{l_2} = \frac{R_1 r_1^2}{R_2 r_2^2} = \frac{4 \times 1^2}{6 \times 2^2} = 0.17$$

@taneasnawe

علي التليجرام

من 2 و 1

(4) (ا)

(5) (ج)

(6) (ب)

(7) (ج)

$$R' = \frac{9 \times 18}{9 + 12} = 6\Omega, I = \frac{21}{6 + 1} = 3A, V_{\text{مجموعه}} = 3 \times 6 = 18V, P_{W_{R_2}} = \frac{V^2}{R_2} = \frac{18^2}{9} = 36W \quad (8) \text{ (ب)}$$

$$P_W = VI \text{ حيث } P_W \text{ عندما تقل المقاومة الكلية تزداد } I \text{ فتزداد } P_W \quad (9) \text{ (ب)}$$

$$\rho_e = \frac{RA}{L} = \frac{RVol}{L^2} = \frac{Rm}{\rho L^2} \quad (10) \text{ (ج)}$$

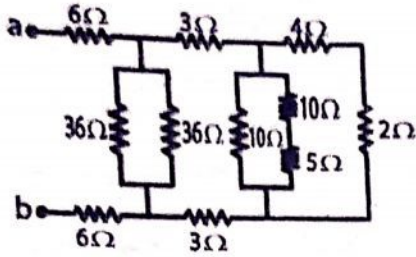
الاختبار (5) - نموذج (أ)

10

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

اختر الاجابة الصحيحة:

(1) المقاومة المكافئة بين a, b تساوي..... (وضح السبب)



18Ω (د)

9Ω (ج)

6Ω (ب)

3Ω (أ)

(2) وصلت المقاومات $40\Omega, 20\Omega, 10\Omega$ مع مصدر كهربائي مقاومته الداخلي 2Ω , وشده التيار المار في كل مقاومه هي $0.1A, 0.5A, 0.4A$ علي الترتيب فان القوة الدافعة الكهربيه للمصدر تساوي..... (وضح السبب)

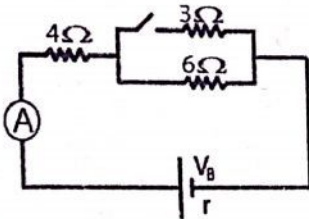
20V (د)

15V (ج)

10V (ب)

5V (أ)

(3) في الدائره المقابله تكون قراءه الاميتر $2A$ وعند غلق المفتاح تصبح قراءه الاميتر $3A$ فان المقاومه الداخليه للبطاريه تساوي..... (وضح السبب)



1Ω (د)

0.25Ω (ج)

2Ω (ب)

0.5Ω (أ)

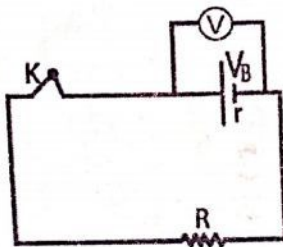
قناة العباقرة ٣

علي تطبيق Telegram

رابط القناة @taneasnawe

(4) في الدائره الموضحه :-

عند فتح المفتاح k فان قراءه الفولتميتر تصبح.....

(د) اكبر من V_B (ج) تقل بمقدار Ir (ب) مساويه لـ V_B

(أ) صفر



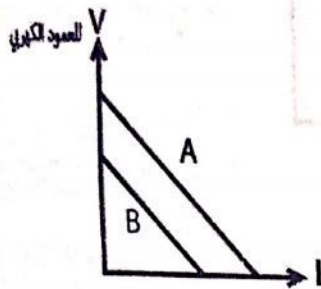
5) سلكان من النحاس طول احدهما 3m ومقاومته 10Ω وطول الآخر 9m ومقاومته 5Ω فان النسبة بين قطر السلك الاول الي قطر السلك الثاني تساوي.... تقريباً (وضح السبب)

0.4 (أ) 0.8 (ب) 0.17 (ج) 2.5 (د)

6) كلما زادت المقاومة الداخلية لعمود كهربي كفاءته

(أ) تقل (ب) تزداد (ج) لا تتأثر

7) من الشكل البياني نجد ان المقاومة الداخلية للعمود A المقاومة الداخلية للعمود B



(أ) اكبر من (ب) تساوي (ج) اقل من

8) مقاومتان $R_1 = 18 \Omega$, $R_2 = 9 \Omega$ وصلتا معا علي التوازي بين طرفي مصدر كهربي قوته الدافعة 21V ومقاومته الداخلية 1Ω فان القدره الكهربيه المستفذه في R_1 تساوي..... (وضح السبب)

18W (أ) 9W (ب) 162W (ج) 54W (د)

9) عند إضافه مقاومه علي التوالي في دائره كهربيه مع مصدر كهربي فان القدره المسحوبه من المصدر..... (وضح السبب)

(أ) تقل (ب) تزداد (ج) تظل ثابتة

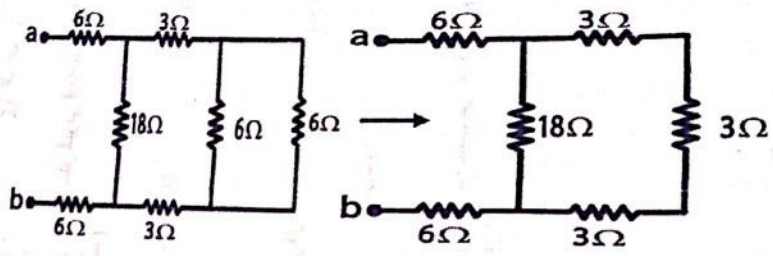
10) موصل طوله L ومساحه مقطعه A والتوصيليه الكهربيه لمادته σ اذا تم تطبيق فرق جهد V بين طرفيه تسري كميه من الشحنة مقدارها Q عبر مقطع من الموصل خلال زمن t فأي من العلاقات التاليه صحيحه؟ (وضح السبب)

$Q = \frac{\sigma V A t}{L}$ (د) $Q = \frac{\sigma V t}{A L}$ (ج) $Q = \frac{\sigma V}{A L t}$ (ب) $Q = \frac{V}{\sigma A L t}$ (أ)



اختر الاجابة الصحيحة:

$$R' = (9//18) + 6 + 6 = 18\Omega \quad (1)$$



$$R_1 = 40\Omega, I_1 = 0.1A \rightarrow V_1 = 4V \quad R_2 = 20\Omega, I_2 = 0.5A \rightarrow V_2 = 10V \quad (2)$$

$$R_3 = 10\Omega, I_3 = 0.4A \rightarrow V_3 = 4V, \quad R' = (40//10) + 20 = 28\Omega, I_t = 0.5A$$

$$V_B = 0.5(28 + 2) = 15V$$

$$R' = 4 + 6 = 10\Omega, V_B = 2(10 + r) \rightarrow 1 \quad \text{والمفتاح مفتوح} \quad (3)$$

$$R' = 4 + 2 = 6\Omega, V_B = 3(6 + r) \rightarrow 2 \quad \text{والمفتاح مغلق}$$

$$3(6 + r) = 2(10 + r)$$

من 1 و 2

$$20 + 2r = 18 + 3r, r = 2\Omega$$

قناة العباقرة ٣

علي تطبيق Telegram

رابط القناة @taneasnawe

(4) (ب)



$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1 r_2^2}{l_2 r_1^2} \rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{l_1 R_2}{l_2 R_1}} = \sqrt{\frac{3 \times 5}{9 \times 10}} = 0.4 \quad (5) (i)$$

(6) (i)

(7) (ب)

$$R_t = \frac{9 \times 18}{9 + 12} = 6\Omega, I = \frac{21}{6 + 1} = 3A, V_{\text{مجموعه}} = 3 \times 6 = 18V, P_{W R_1} = \frac{V^2}{R_1} = \frac{18^2}{18} = 18W \quad (8) (i)$$

$$P_W = VI \quad \text{حيث } P_W \text{ عند زياده المقاومه الكليه تقل } I \text{ فتقل } P_W \quad (9) (a)$$

$$Q = It = \frac{V}{R} t = \frac{VA t}{\rho_e L} = \frac{\sigma VA t}{L} \quad (10) (2)$$